PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-067657

(43)Date of publication of application: 22.03.1991

(51)Int.CI.

B41J 2/175 B41J 2/05

(21)Application number: 01-203535

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

05.08.1989

(72)Inventor: UJITA TOSHIHIKO

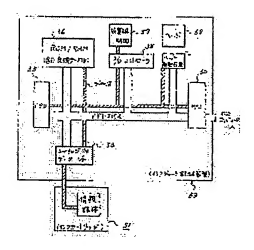
MATSUMOTO HARUYUKI

MURAI KEIICHI

(54) INK CARTRIDGE AND INK JET RECORDER PROVIDED WITH SAME INK CARTRIDGE (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an ink jet recorder simplified in operation and enhance the reliability by mounting a medium storing information for controlling a recording head drive condition on an ink cartridge.

CONSTITUTION: An ink cartridge 51 is set on an ink jet recorder 53, whereby a medium 19 loaded on the ink cartridge is connected to an interface 54 on the side of the recorder 53, and the information stored in the medium 19, i.e. information representing the type of an ink contained in the ink cartridge, is transmitted to the side of the recorder 53. Based on this information, a table in a ROM 56 containing, for example, a conversion table is selected. Based on the table, the drive of a recording head 59 is controlled by a head drive controller. The recording head is driven in accordance with a predetermined table. A printing is conducted in a printable state in the presence of a printing signal.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

⑩日本园特許庁(JP)

⑩特許出頤公開

® 公開特許公報(A) 平3-67657

§Int. Cl.

§

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成3年(1991)3月22日

B 41 J 2/175 2/05

8703-2C B 41 J 3/04 7513-2C 102 Z 103 B

審査請求 未請求 請求項の数 16 (全18頁)

❷発明の名称

インクカートリッジおよびインクカートリッジを備えたインクジェット記録装置

②特 願 平1-203535

②出 願 平1(1989)8月5日

@発明者 氏田

敏 彦

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

@発明者 松本

治 行

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑩発 明 者 村 井 啓 一 ⑪出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 丸島 億一

外1名

明细节

1. 疑明の名称

インクカートリッジおよび幾インクカートリッジを備えたインクジェット記録装置

2. 特許請求の範囲

(1) インクの吐出を生起させて 画像の記録を行う記録へッドを仰えたインクジェット記録 装置に対して交換可能に設けられ、前記インクを内部に収容するとともに前記インクの吐出に応じて前記ィンクの供給を行うインクカートリッジにおいて、

前記記録ヘッドの駆動条件を制御するための得報を備えた媒体を具備することを特徴とするインクカートリッジ。

(2)前記インクカートリッジが備えている媒体は、画像の記録に寄与する前記インクの吐出を生起させる前記記録ヘッドの駆動条件を創御するための情報を含むことを特徴とする請求項1に記録のインクカートリッジ。

(3) 前記インクカートリッジが増えている奴体は、画像の記録に舒与しない前記インクの吐出を生起させる前記記録ヘッドの駆動条件を制御するための情報を含むことを特徴とする請求項1に記載のインクカートリッジ。

(4)前記インクカートリッジが備えている媒体は、前記記録へッドが備えるインクの吐出に利用される熱エネルギーを発生する電気熱変換体にインクの吐出に適した発泡現象を生起させるような前記熱エネルギーを発生させる情報を含むことを特徴とする額求項1に記載のインクカートリッ

(5) 前記インクカートリッジが備えている媒体は、前記記録ヘッドの駆動状態に寄与する、電圧、パルス幅、周波数のいずれかあるいはこれらを担み合わせた情報を含むことを特長とする請求項1に記載のインクカートリッジ。

(6) 節記インクカートリッジが値えている媒体は、前記記録ヘッドによる記録速度を制御するための情報を含むことを特長とする請求項 L に記載

のインクカートリッジ.

(7) 前記インクカートリッジが得えている媒体は、情報を電気的に保持していることを特徴とする論求項1に記載のインクカートリッジ。

(8) 前記インクカートリッジが備えている媒体は、情報を電子的に保持していることを特徴とする誘環項1に記載のインクカートリッジ。

(9) 前記インクカートリッジが構えている以体は、情報を租気的に保持していることを特徴とする請求項1に記載のインクカートリッジ。

(10) 前記インクカートリッジが備えている様 体は、情報を光学的に保持していることを特徴と する請求項1に記載のインクカートリッジ。

(11)前記電気的な情報媒体は、抵抗機、静電容量、インダクタンス、電圧あるいは接続場子の接続状態のいずれかもしくはこれらの組み合わせによって与えられるものであることを特徴とする請求項でに記載のインクカートリッジ。

(12)前配電子的な情報媒体は、電子メモリー によって与えられるものでおることを特徴とする - 趙泉項8に記載のインクカートリッジ。

(13)前記光学的な情報媒体は、光学反射率、符合化光学パターンのいずれかもしくはこれらの 組み合わせによって与えられることを特徴とする 請求項10に記載のインクカートリッジ。

(14) 前記インクカートリッジが備えている以 体は、必要に応じて容易に看脱することが可能な ことを特徴とする請求項1に記載のインクカート リッジ。

(15) 脚求項1に記載されたインクカートリッジを交換可能に設け、前記インクカートリッジが 備えた前記機体に応じて記録ヘッドの駆動が制御、 可能とされていることを特徴とするインクジェッ ト記録装置。

(16) 前記記録ヘッドは、インクを吐出するために利用される熱エネルギーを発生する電気熱変換器子を構えていることを特徴とする請求項15に記載のインクジェット記録強電。

3. 発明の詳細な説明

.[産業上の利用分野]

本発明は、液体の膜漆膜現象を利用した飛翔的インク海にて記録を行なうインクジェットへッドを備えたインクジェット記録装置に関するものである。

また、本発明は前記インクジェット記録技能に 対して交換可能に備えられたインクカートリッジ に関するものである。

【従来の技術】

インクジェット記録法は、記録時における騒音 の発生が無視し得る程度にきわめて小さく、加え ていわゆる普通紙に記録が行なえるので、近年数 々のものが実用化されてきている。

その中で、例えば特勝昭54-51837号公 報に記載されているインクジェット記録法(いわ) ゆるパブルジェット記録法)は、熱エネルギーを インクに作用させてインク液滴吐出のための原助 力を得るという点において、他の液体噴射記録法 とは異なる物質を有している。即ち、この記録法 は熱エネルギーの作用を受けたインクが状態変化 に伴う急激な体視変化(脱跡限現象)を起こし、この作用力により記録ヘッド部先端の吐出口からインクが吐出されることで飛翔的インク資が形成され、そのインク液滴が被記録部材に付着し記録が行なわれるというものである。

この記録法に用いられる記録装置の記録へッド1の特にインクの吐出口及びインクへの熱作用部周辺は、例えば第1図(a)、(b)に宗されるような構成をしている。第1図(c)、(b)において、電気熱変操体2は、液滴形成エネルギー作用である熱作用面9を介して矢印Aよりである、に導入される液体(インク)と接触している。これでの熱エネルギーを熱作用でせる目的から採用させるのである。

このような記録ペッド1を使用した記録法にお けるインク摘形成叔理は、前述のように電気島交 換体への通電がオンされるとインク摘形成エネル

特開平3-67657(3)

ギーである熱エネルギーの作用を受けた結作用の でにあるインクが急激な体積の増大に伴う状態変化、すなわち結作用部でにあるインクが非常に関 間的に気泡の発生、成長、収縮を起こすことにより、熱作用部でと吐出口5との間に存在する液体 をインク海として吐出するものである。

この気泡の発生、成長、収縮そして預識のサイクルを繰り返すことによってインクは高熱を受ける。そのため、熱的に不安定なインクでは化学変化を起こしやすく、熱作用部でにおいて不溶物の生成沈殿が起こり、ひいては記録へッド1がインク吐出不能となるおそれがある。したがって、このような装置を用いて高速で長時間の記録を行っている。には、インクの安定性の改良を図る一方で、記録へッドのインクに対応した最適駆動条件を設定することが極めて重要となる。

第2図は、例えば第1図(B)、(b)に示してあるような構造を有する記録ヘッド1に設けられた電気熱変換体2にPで示すパルス液形の電気倍号を入力した際の熱作用面9の表面温度Tと、

加熱、あるいは記録へっドの回復動作等の制御が そのインクジェット記録装置用として投資をしたない ンクの特性に合わせインクジェット記録装置用として投資を置した内 ハードウエアーまたはソフトウエアーによりの が立つグラムされている。 従って、こむしかの でに合わない他の機種のインクを使用しない。 会、記録へっドの正常な駆動が行えず高品位イン クカートリッジの形態は、各装置ごと専用に シカートリッジの形態は、在使用することがないよ う配慮されている。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、この様な従来のインクジェット記録装置では、次の様な問題がある。

前述の様に、従来のインクジェット記録装置においては、その装置で設定された条件と異なるインクを選択できないため、インクジェット記録数量の使用範囲を限られたものとしてしまい、優れた記録特性を有するインクジェット記録装置の広範囲な使用が困難である。また、将来においてよ

発生する気泡の移倒Vの時間的変化を示した。 今、電気筋変換体2に時刻せ。と時刻せ、において、オン、オフされるパルス状の電気信号Pが入 力されると、熱作用面9の表面温度Tは時刻せ、 において最高温度T。に到達する。

ここで、下。が熱作用回りに接するインクの部点下もより大きいときインクで満たされている熱作用部でにおいて、下=下もの時刻下も0より気泡が発生しはじめ時間の経過とともにその体積が地大し、時刻下。において電気優号Pがオフされると表面温度では次第に減衰し始め、気泡の体積Vも表れに従って減少し時刻も。のときに気泡は消失する。

インクジェット記録透醒においては、インク浴の吐出を効率よく安定して行わせるために、例えば、前述のパブルジェット記録法においては、電気熱変換体2に電気エネルギーを供給する電圧、パルス機、周波数などの設排験化駆動条件、更に安定した実用印字を行なうための予備吐出、予備

り優れた吐出特性や記録特性を有するインクが開発されても製造内のプログラムが適正でないため 使用する甲が不可能となってしまうこととなる。

以上の問題点を、以下詳細かつ具体的に説明する。インクジェット装置で使用される代表的なインク組成の例を第1表に示した。

第1表

インク品 種 成分	Φ		Φ
水 [%]	50	50	80
DEG [%]	47	3 7	17
PEG [%]	0	1 0	0
[26]	3	3	3

インクのは、枯性、固着性共、一般的な性能を 示す標準的なインクの例である。一方、インク② は、インク①に対して揮発しにくい成分の割合を 高めたため、記録ヘッドの吐出口の目詰まりがし にくいことを特徴としたインクである。その為、 インクのを使用したインクジェット記録装置は、 インクジェット記録ヘッドの休止時において吐出 口の目詰まり防止機構が不必要か、あるいは構造 的に簡略化できる。しかし、比較的高い粘度を有 してる事から、毎使用初期において、あらかじめ 記録に寄与しないインクの吐出、いわゆる予側吐 出と言われる様な動作を十分行う必要がある。そ のため、スループットが低くなってしまう場合が ある。また、インクが、被記録部材上でにじみ易 く、印字品位が余り高くないという弱点を持って いる。インク団は、インク団に対して、水分の占 める割合を多くし、被記録部材上のイングの渇き が早く、にじみの少ない品位の高い記録ができる ことを特徴としたインクである。更に、吐出後の

ノズル内のインクの再充填が早いため、比較的高 い国波数にて駆動できる特徴をも有する。 しかし、インクが乾燥しやすいことから記録の体 止中などに記録ヘッドの吐出口部分のインクが固 着しやすい。そのため、記録ヘッド休止時におい てポンピングなどの回復動作や頻器なキャッピン グ動作を行なう必要がある。特に、インクの吐出 エネルギーとして熱エネルギーを利用したパブル ジェット式の記録ヘッドに対して前述のインクを 使用した場合には、通常を比較的短くし(2~5 [μsec]) その分駆助電圧を高くしないと安 定なインクの吐出が行えない。したがって、この ような高い駆動ストレスに耐えうる記録ヘッドで あれば良好な高品位の印字が得られるが、そうで ない場合は液滴着弾点精度の悪い低品位の印字に なってしまう。

第2表は、第1表における各インクに対する 記録ヘッドの駆動条件の例を具体的に示したもの である。

. 第2表

装置例	インタ 品種 駆助条件	Ф	Ö	©
	70.E [V]	2 1	21	28
ı	パルス巾 [µs]	7	7	3
	周波数 【KHz】	4. 5	4. 0	6. 0
	予備吐出 数[回]	50	128	50
	地 压 [V]	2 1	1 9	2 1
8	パルス市 【µs】	7	8. 5	7
·	周波数 [KH2]	. 2	2	3
	予機吐出 数 [回]	60	128	50

ここで装置例 I は、記録ヘッドの基材にシリコン単結晶を用いたものであって短パルス通電、高電圧駆動に耐え、高い固液数に応答し得る様な特性を持っている記録ヘッドを搭載したものである。また、装置例 I は、記録ヘッドの基材にガラスを用いたものであって、短パルス通電、高電圧駆動や高周波数に対する耐久性は低いものの、非常に関係な記録ヘッドを搭載したものである。

例えば、標準的な特性を有するインク®の使用を考えでプログラムされた装置例 I を使用頻度が 極端に少ない使い方をする場合は、目詰まりを起 こさないインク®を使用することが望ましい。し かし、インク®を使用したときに最良の吐出が行 える条件を記録してある記録へッドの駆動プログ ラムの内容をインク®の特性に合わせた内容、例 えば予値吐出数、駆動周波数。パルス値などの条 件を使用者が間違いなく変更する必要がある。

・また、 装置例 1 で 印字連度を上げるためにはインクのを使用すればよいが、 その場合にも前述同

様インク③の特性にあわせて、記録ヘッドの暴動 食件を使用者が問題いなく変更する必要がある。

しかしながら、使用されるインクの特性に応じ た駆動条件の変更を使用者が行なうのは煩雑であ り、間違いを招きやすく、記録ヘッドの誤動作に よる記憶装置の破損などを生じやすい。切えば、 **装置例 II のタイプの記録ヘッドを使用する場合、** インク①を使用したときの条件をインク③を使用 するともの風動条件に変更する場合には、ヘッド 駆動電圧を28V、パルス幅を3μsecにする ことでインク③の良好な吐出が得られる。ところ が、前述の様にこの駆動条件は、記録ヘッドに高 いストレスを与える為記録ヘッドの労命が僅端に 短くなるおそれがあり適当でない。したがって、 記録ヘッドの羽命を考慮した場合には、例えば果 動電圧を21V、バルス幅をフusec程度にし なければならない上に、設定周辺数を6KHzか 53KHzにしなければならない。

以上の様に、インクジェット記録装置の使用状態や使用目的を考慮したインクを使用するのが妥

たものであって、インクの吐出を生起させて画像の記録を行う記録へっドを備えたインクジェット記録装置に対して交換可能に設けられ、前記インクを内部に収容するとともに前記インクの吐出に応じて前記インクの供給を行うインクカートリッジにおいて、前記記録ヘッドの駆動条件を制御するための情報を備えた媒体を具備することを特徴とする。

また、上述のように媒体を備えたインクカート リッジを交換可能に設けたインクジェット記録装置において、前記インクカートリッジが備えた前記媒体に応じて記録へッドの契動が制御可能とされたことを特徴とする。

[実施例]

以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細に 説明する。

【实施憋搽例1】

第3回は本苑明に係るインクジェット記録装置 に対して着脱可能とされるインクカートリッジ 5 1と、該インクカートリッジ 5 1 に接続されイン 当であるが、使用されるインクの変更に対応できるように記録へっ下の認動や理動特性を考慮して記録へっ下の認動条件や予備吐出条件などのインクジェット記録装置本体内のプログラムも観である。また、仮に変更できたとしても問題った設定が行なわれるおそれがあり、異常な団字や過度のストレスを記録へっ下に与える可能性があり、記録数値の個額性を保証することが困難な状況となる。

そこで本発明は、新かる従来の問題点を除去し、使用されるインクに基づき記録ヘッドの駆励 条件を制即する為の情報を付与したインクカート リッジを提供することを目的とする。

また、使用されるインクジェット記録ヘッドが それに迫するように駆動条件を変えることで高性 能で信頼性の高いインクジェット記録装置を提供 することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

本発明は、上述の目的を達成する為に提案され

第3図中12はインクカートリッジ51の外数 たる は体であり、通常プラスチックのモールド成 型にてインクジェット記録装置本体のカートリッ ジ収容部の形状や排成に合わせて作られている。

13はインクを収容するための密閉型のインク 収容容器であり、本例においては可損性のインク 機を用いており、内部にインクが封入収容されなら、内部にインクが対入収性材料の弾性材がある。このインク供給のである。このインクは投稿のである。このインクは投稿では、インク袋とインクザ出管15aを介してンクトに設めていたときインクトに設めていたというでは、カウジェット記憶設置内に供給する部分となる・シッテンクを表現している。

また、インクの記録ヘッドへの充填あるいは記 緑ヘッドの国復操作等でインクジェット記録ヘッ ドから強制的に排出されたインクは、インクジェ ット記録装置本体に設置された原インク回収用チ ュープ16a、16bを通り、該インクカートリ ョジ外装に設けられた穴17を介して廃インク領 め18に送り込まれる。19は、インクカートリ ッジ内のインクの種別を示す情報を持った媒体で ある。本実施思様例で使用されている媒体は、抵 抗体 (0 乃至∞Ωの中から選択される所定の抵抗 値を有する。)である。19a、19bは、珠体 とインクジェット記録装置本体とを電気的に接続 させるための酸インクカートリッジ側に設けられ た贈子である。この嫡子「9a.19bは、イン クカートリッジと、インクジェット記録鼓置本体 が完全に接続されたとき、インクジェット記録数 置本体に用意されたピン囃子20g、20bと電 気的に接続される。該ピン端子は、インクジェッ ト記録装置本体内の制御回路に電気的に接続され ており、簸制御回路は該煮子の情報を意気的に自 由に認み口ることができる。

第5回は第3回および第4回で示したインクシェット記録装置53に対してインクカートリッジ51を装着し、インクカートリッジ51の媒体19の強子19a、19bと、数置側のピンペ子20a、20bとが電気的に接続され、かつインク供給系が接続された状態において、インクジェット記録装置本体の電源が投入されたときの一連の動作シーケンスを表わす。

ステップ101において電源を投入する。そし てステップ102でインクカートリッジが装置に 対して装着されているか否かが判断される。イン クカートリッジが装着されていない場合にはステ ップ103で警告ランプを表示する。また、イン クカートリッジの鼓着がなされていることを判断 したともは、ステップ104でインクカートリッ ジに搭載された媒体の抵抗値を読みとる。そして その値に応じてステップ105でデータテーブル からデータが読み出される。ステップ106にお いてデータが判断され、データがない場合には、 ステップ107で警告ランプを表示する。データ がある場合にはステップ108で駆動RAMにデ 一夕を転写する。これによってステップ109で 記録ヘッドを所定のテーブルにしたがって駆動 し、ステップ110で印字が可能か否か、あるい は印字信号があるかないかを判断し、印字信号が 娥印字が可依となっている場合にステップ 1 1 1 で印字が行われる。また、印字が可能状態にない 場合には、再びステップ109に戻り記録ヘッド

を印字可能状態にするべく処理を行う。 尚、インクカートリッジの有無の検知は、インクカートリッジに指載されている媒体の検知によって行う用にしても良いことはいうまでもない。

第3、表は、インクカートリッジ上の抵抗体の抵抗値とその抵抗値に対するインクジェット駆動条件等の変換テーブルの例をしめすものである。

(以下全日)

BER

抵抗值	THE	パルス市	固数数	千四吐出数
[ΚΩ]	[V]	[µs]	[KH2]	(@)
0	0	0	0	0
0.5	2 1	7	3	128
1	2 1	7	4	128
5	28	3	3	128
10	28	3	4	5 0
100	28	3	6	50
200	28	2. 5	6	5 0
00	0	0	0	0

インクジェット記録装置本体内に記録されている 抵抗値 v s ヘッド駆動条件損算テーブル

この変換テーブルは、インクジェット記録遊復 内の制御用ROMの中にあらかじめ記録されている。インクカートリッジの存在が確認された後、

里に変換テーブルの容置を十分確保する事で、 多くの予想される種類の駆動条件を変換テーブル に入れておくことにより得来の優れたインクに対 応可能なインクシェット配録装復が実現できる。 なお前述の例では変換テーブルより読み取るの例を あげて駆動電圧、パルス幅、駆動周波数、予健吐 出数をすべて変えうる様にした場合について説明 したが、もちろん、より単純に抵抗体の抵抗値に インクカートリッジ上の情報が抵抗値として詰み 取られる。

コンで例えばインクジェット記録效置 5 3 の連鎖が第 2 数中の装置例 I であり、インクの品種を第 1 表中のインクのとした場合、これに対応でするカートリッジ上の抵抗体の抵抗値が 1 k Ω であれば、CPU 5 5 は第 3 表に示した R O M 5 6 6 に記録されている変換テーブルから、駆動圏ではなる。 水のでインクジェット記録へッド駆動のデータとして R A M 5 6 の特定の領域にあるのデータとして R A M 5 6 の特定の領域が 1 0 0 ドロ タとして R A M 5 6 の特定の領域が 3 のデータとして R A M 5 6 の特定の領域が 5 0 の状にインクのに対応する抵抗値が 1 0 0 K Ω であれば、駆動電圧が 2 8 V、パルス幅が 3 ル S e c、駆動闘波数が 6 K H 2、予備性出数が 5 0 回という条件を変換テーブルより読み取る。

実際に記録ヘッド 5 9 を駆動させて印字を行う 場合には、CPU 5 6 は、前途の決められた R A M 領域から、前述のデータを再収読み取りヘッド コントローラー 5 8 に指示をすることになる。 6

より、例えば駆動電圧のみ、パルス巾幅のみ、窓動周波数のみ、あるいはこれらの可能な組合せなどが設定される回路を装置に形成するようなほとも可能である。また、 健体が指定する情報としてはこれらの他にあらか じらむ は へっドを加熱してインクの特性の改善をおこなう予備加熱の条件や記録時に最適な吐出が得られるようなインクの吐出条件あるいは、 複数色のインクを用いて記録を行う場合のインクの吐出条件等をもたせることができる。

は休として抵抗体をインクカートリッジに搭載する形式としては前述したように、インク供給部、回収部がもうけられたインクカートリッジの前面観の所定の位置に設けてもよいが、第15図に示すようにインクカートリッジの上面に設けてもよい。

この場合抵抗体の抵抗値は、装置駅の接点と接続されるカートリッジ駅の第子間に異なる抵抗値 を有する抵抗体を搭載してもよく、あるいは抵抗 体のはいまわしの距離を変えることで各種に値を とり何る。この時、胚抗体の低抗値を変える方法 としては所定の形状のロゴタイプ等を利用するこ とができる。また、設定される低抗値としては、 初述したように本体側に設定された変換テープル を選正に読み出すことができるような値がとられる。

インクカートリッッジに対してこの抵抗体を搭載する方法としては、カートリッジの上面に対して直接所定の抵抗値となるように抵抗体を印刷により形成する方法、あるいは、所定の抵抗値となるように抵抗体を印刷したラベルを貼付する方法があげられる。

このように所定の抵抗値を有した抵抗体を設けたカートリッジを装置に装着に対しては、抵抗体の端子とかスクラッチするように研放される。これは、端子表面が強化して皮膜が形成されたままの状態で囃子同士が接続されても安定な抵抗値の競み取りが行えない場合があるためであり、酸化膜をけずりとるようにして装着することでこの不安定さをなくすものである。

実施建規例1では、情報媒体として抵抗体のよ うな単純な衆子を示したが、本発明では、他の例 として半導体を使用することが出来る。第6図は インクカートリッジ内の情報媒体として電気的に 消去可能な読み出し専用半導体メモリーアレイを 聞えた本発明の実施例である。21は、インクカ ートリッジ本体 であり、インクの貯留部、脱イ ンク湖り、キャップ等の排造は、第1図に示した インクカートリッジと植能、鉄道とも関じもので ある。22は、半導体メモリーアレイである。こ こで半導体メモリーアレイは、ROM(読み出し 専用メモリー)、EEPROM (電気的に消去 書を換え可能な数み出し専用メモリー)、パッテ リーバックアップRAM などである。23は基 板であり、インクカートリッジの外数部に精度よ く取り付けられている。該基板は蔵メモリーアレ イを固定し、かつ貧メモリーアレイとインクジェ ット記録数置2.4に用意されたコネクター26と を包気的に接続するための端子即26を有する。 前6図で示すように、該インクカートリッジ本体 尚、以上カートリッジに搭載される媒体として 抵抗体の例について説明したが、この他コンデン サ、ダイオード、コイル、電池なども同様の目的 で使用することが可能である。

(実施態採例2)

が、インクジェット記録装置24のインクカートリッジ受入部27に挿入されたとき該コネクター25と該場子部26は、電気的に接続が達成される。このときインクの貯留部、脱インク溜り、も同様に該インクジェット記録装置本体の接続装置と接続される。

リーアレイからインクジェット自動条件等の情報 がインクジェット記録へッド国動時のデータとし てRAMの特定の領域に転写する。記録ヘッドを 駆動するときは実態距様例)で説明した場合と同様に行なえば良い。

本実施短模例の特徴は、前述のようにインクカートリッジのメモリーにインクカートリッジ中のインクに合った駆動条件等の情報がソクジェット記録、保護されているため、インクジェット記録、関本体側に変換テーブルを作成する必要がない。 すなわちれた 東策健機例では将来、新しいインクが用意された 場合であっても、インクカートリッジのROMデータのみを変更すれば良いので拡張性が高い。

第9回は、 益脱できる情報媒体が第6回にで前述したようなメモリーアレイを採用したインクカートリッジの例である。回中30はROM、EEPROM、バッテリーバックアップRAMなどの半導体メモリーアレイチップであり、外装31に

第10回に示される様に該磁気テープに記録されたインクシェットヘッド駆動条件などの情報は、インクカートリッジのインクジェット記録ヘッド本体への様入時に、読み取りヘッド36により 節次読み取られる。インクジェット記録装置本体 内のRAM領域に転写された後はこの情報を元に 第6回に示した実施例と同様にインクジェット記録

[実施据機例4]

第11図は第10図で示した実施例において、インクカートリッジ上の情報記録方法を変えた別の実施を関する。本例ではインクシェット型
助象件等の情報が、前述の実施例がある磁である。この代わりにインクカートリッジ外数部に張りりけられたパーコード37を使用している。この条件などの情報は、インクカートリッジのインクタット記録数度のインクカートリッジの入路25次の作入時に、銃み取りへっド38により順次のの作入時に、銃み取りでは記録媒体としてバー

インクカートリッジのコネクター32と電気的に 招続させるための第子33を有する。34はイン クシェット記録装置本体と的記メモリーアレイと を電気的に接続させるための場子である。従って 、本実施例においても第8図に示した例と同様な 効果が得ら れることは明らかである。

[实施您极例3]

コードが印刷されていれば良いので、比較的容易 に製造ができ、かつ 麻価なインクカートリッジが 提供できる。

[奥施思禄例5]

第12回は第10回、第11回で示した実施例 において、インクカートリッジ上の情報記録方法 を変えた別の実施想様例を示す。ここで39はイ ンクカートリッジ、40はインクカートリッジの **筐体上に配置された立体の情報パターンであり、** インクカートリッジの選体と一体モールド成形さ れている。41はタイミング協報用の立体の情報 パターンである。本図に示される様に該立体饵報 パターンに記録されたインクジェット記録ヘッド 駆動条件などの情報は、インクカートリッジのイ ンクジェット記録装置のインクカートリッジ受入 部27への挿入時に、読み取りカムスイッチ42 により顔次誌み取られる。インクジェット記録装 選本体内のRAMM域に転写された後はこの情報 を元に郎6図に示した英雄例と同様にインクジェ ット記録ヘッドを恩動すればよい。

【实施燃煤医6】

第13回は第12回で示した実施無様例におい て、インクカートリッジ上の情報記録方法を変え た別の実施的様例を示す。ここで40はインクカ - トリッジ、41はインクカートリッジ40の筐 **仏上に記録された立体の情報パターンであり、慈** インクカートリッジ値体と一体モールド成形され ている。 2 はタイミング情報用の立体情報パタ ーンである。本関に示される実施例ではこの様に 趙立体情報 バターンに 記録されたインクジェット ヘッド駆動条件などの情報は、インクカートリッ ジのインクジェット記録設置への挿入時に、イン クジュット記録ヘッド本体の光電スイッチ49に より類次読み取られる。インクジェット記録映置 本体内のRAM領域に転写された後はこの情報に 基づいてインクジェット記録ヘッドを駆動すれば +W.

前述した各種方式による情報を伝達するための 媒体は、第14図に示されるように、例えばイン クカートリッジと記録装置とのインク接合邸より も重力方向に関して上方に配置されることが好ましい。すなわち、図中のカートリッジ上44~4 8面に示されるように、インクカートリッジとインクジェット配録装置のインク技統部であるキャップ 1 5 の水準線よりも上面に前述の情報媒体、あるいは情報媒体とインクジェット記録装置本体との情報受護部を位置づけるように構成することが好ましい。

このようにインク接続部よりも重力方向に関して上方に情報媒体あるいは、情報媒体とインクジェット記録へッドとの情報受護部をもうけることによって、例えば、インク接続部からインクがもれたとしても重力方向にしたがってカートリッジの下方に流れるため、そのインクによって媒体がぬれることを防止するで変ができる。そのためのおはインクカートリッジの着限時によンクのわづかな独れによって生ずる電気的なリーク、端子部の腐食、センサ助作不良などの悪影響を最小にすることができる。

以上のように本発明は、インクの特性に鑑みて

記録ヘッドの駆動をかえることができる構成をし ているので、特にインクジェット記録方式の中で もパブルジェット方式の記録ヘッドに於いて、優 れたインクの吐出特性を発揮させることができ る。すなわちヘッドの鳥エネルギー発生部の負担 を減少することができ、吐出の安定性や長寿命化 を図ることができる。記録ヘッドの代数的な構成 や原理については、例えば米国特許第47231 · 29号明組書、関第4740796号明紐書に関 示されている基本的な原理を用いて行うのが好ま しい。この方式はいわゆるオンデマンド型、コン ティニュアス型いずれにも適用可能であるが、特 にオンデマンド型の場合には、液体(インク)が 保持されているシートや得爆路に対応して配置さ れている電気変換体に記録情報に対応していて、 核沸騰を得る急速な温度上昇を与える少なくとも 一つの駆動値号を印加することによって、電気変 換体に鮎エネルギーを発生せしめ、記録ヘッドの 熱作用面に技能費させて、結果的にこの駆動信号 に一対一対応し液体 (インク) 内の気泡を形成で

きるので有効である。この気体の成長、収縮によ り吐出口阴口を介して液体(インク)を吐出させ て、少なくとも一つの液を形成させる。この駆動 億号をパルス形状とすると、助時適切に気泡の成 長、収額が行われるので、特に応答性に優れた液 体(インク)の吐出が速成でき、より好ましい。 このパルス形状の駆動信辱としては、米国特許第 4 4 6 3 3 5 9 号明和書、同第 4 3 4 5 2 8 2 号 明細書に記載されているようなものが適してい る。なお、上記熱作用面の温度上昇串に関する発 明の米国特許第44313124号明細書に記載 されている条件を採用すると、逆に優れた記録を 行うことができる。記録ヘッドの構成としては、 上途の明報書に関示されているような吐出口、液 路電気熱変換体の組み合わせ構成(直線状液液路 または直角液液路)のほかに熱作用部が屈曲する 開域に配置されている構成を開示する米国特許第 4 5 5 8 3 3 3 号明知書、 简第 4 4 5 9 6 0 0 号 明紀書を用いた排成も本発明に含まれるものであ る。加えて複数の電気熱変換体に対して共通する

スリットを電気熱変換体の吐出口とする頻成を開 示する特別四59年第123670号公報や鮎工 ネルギーの圧力波を吸収する間口を吐出部に対応 せる構成を開示する特別昭69年第138346 1号公報に基づいた構成としても本発明の効果は 有効である。更に、記録装置が記録できる最大記 録媒体の場合に対応した長さを有するフルライン タイプの記録ヘッドとしては、上述した明細書に 印示されているような、複数記録ヘッドの組み合 わせによって、その長さを満たす構成や、一体的 に形成された一個の記録ヘッドとしての構成のい ずれでもよいが、本発明は、上述した効果を一個 有効に発揮することができる。加えて、装置本体 に装着されることで、設置全体との電気的接続 や、装置本体からのインクの供給が可能になる交 換自在のチップタイプの記録へッドを用いた場合 にも本発明は有効である。

また、本発用のインクカートリッジ 1 5 4 は 第 1 6 図に示されるようにインク保持体 1 5 2 がインク付与部を通過するときに、インク保持体 1 5 2にもうけられた孔又は凹部166にインクを充填し、インクが充填されたインク保持体162の孔又は凹部156か紀録へッド151の表面に迷したとき、記録ヘッド151に所望の電圧を印切してインクを吐出させて、前記記録151に対して対向配置されてブラテン上を移動する技記録即材157に固像を形成するタイプの装置のインク付与部153にインクを供給するインクカートリッジにも適用することができる。

この場合、各実施想様既と回様インク付与部153とカートリッジとのインターフェイス159部でカートリッジ154に持たせた各種情報を伝達しCPU155でその情報にもとづく処理デーブルを選択して、ヘッド151に対して所定の駆動を行わせるように制御することができる。一方、本発明に、記録装置の構成として設けられる記録ヘッドに対しての回復手段、予确的な補助手段などを付加する事は、本発明の効果を一層安定できるので好ましいものである。これらを具体的に上げれば記録ヘッドに対してのキャッピング

手段、クリーニング手段、加圧あるいのでは、 一般、対象変換体あるの合うでは、 で気熱変換体あるの合うでは、 で気熱変換体あるの合うでは、 では、これらの組出を行なって、 では、これらのでは、 では、これらのでは、 では、これらのでは、 では、これらのでは、 では、これらのでは、 では、これらのでは、 では、これらのでは、 では、これらのでは、 では、これらのでは、 では、これによって、 では、これらのでは、 では、これによって、 では、これによって、 では、これによって、 では、これによって、 では、これによって、 では、これによって、 では、これによって、 では、 では、 のの記録でした。 では、 のの記録でした。 では、 のの記録でした。 では、 のの記録でした。 では、 のの記録でした。 では、 ののには、 ののでに、 ののでで、 ののででに、 ののでに、 ののでに、 ののででに、 ののでに、 ののででに、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、

【発明の効果】

以上の説明から明らかな様に本発明によれば、 インクカートリッジ上にインクジェットへッドを 駆動する情報を含んだ媒体を持たせることにより 、インクの組成に合ったインクジェットへッドの 駆動条件をインクジェット記録装置自身が自動的 に設定できるため、操作が簡単で信頼性の高いイ ンクジェット記録装置を提供できる。

また、使用者が誤ってインクカートリッジを抑入することを防止でき、記録ヘッドの駆動を適正に関節する情報を持ったインクカートリッジを提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

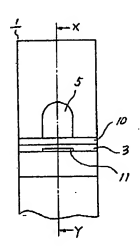
第1図(a)、(b)はインクジェット記録へっドの吐出口周辺を示す既略断面図、第2図は印加パルスと気泡成長との関係をしめす特性図、第3図は本発明にかかるインクカートリッジのはないがある。第4図はインクカートの関がある。第5回はインクカートのはなってのではなってのであるインクカート、第6図を示すでのかかるインクカート、第6図でのからはないでのシーケンスの他の例がなってフローチャート、第8図乃至第13図及び第

16国は本発明にかかるインクカートリッジの見に他の例を示す概略斜視図、第14図はインクカートリッジに搭載される媒体の設置位置を示す概略対視図、第16図インクジェット記録装置の一例を示す概略図である。

21、39、40、51・・・インクカートリッシ、19、22、30、36、37、42・・・ 位体、24、53・・・インクジェット記録数

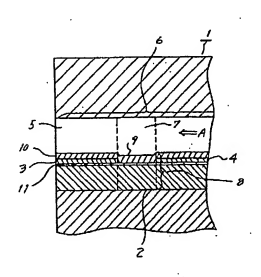
特許出願人 キャノン株式会社 代理人 弁理士 丸 島 鏡 ー 同 弁理士 西 山 恵 三 第1図

(a)

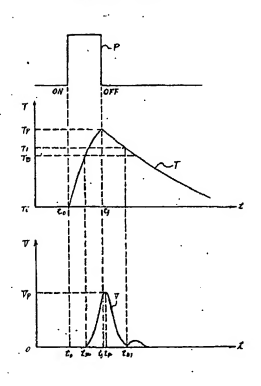


第1図

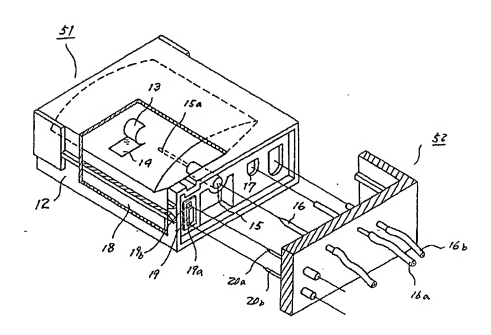
(b)



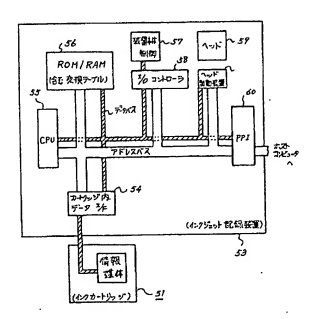
第2図



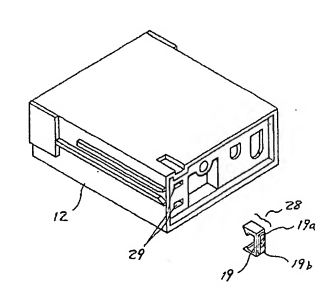
第3図

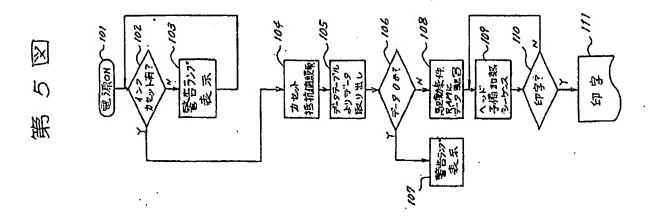


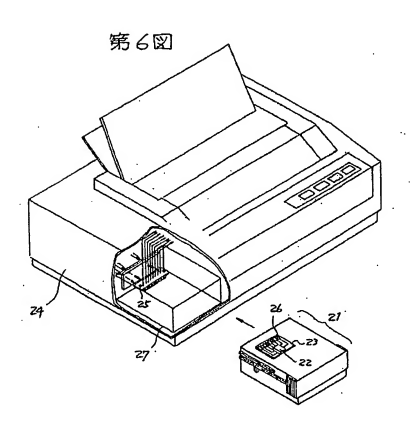
第 4 図

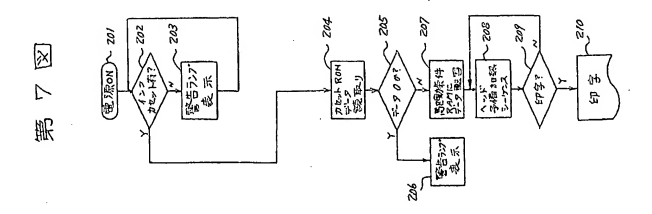


第8図









第9図

